

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## Offenlegungsschrift

**DE 19632848 A 1** 

6) Int. Cl.<sup>8</sup>: G 09 G 3/18 G 09 G 3/00 F 24 C 15/00



**DEUTSCHES** PATENTAMT Aktenzeichen:

196 32 848.9

Anmeldetag:

14. 8.96

Offenlegungstag:

26. 2.98

(71) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

(72) Erfinder:

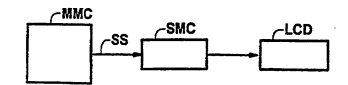
Menten, Frank, Dipl.-Ing. (FH), 93055 Regensburg,

(56) Entgegenhaltungen:

Firmendruckschrift »eurosil« e3101, single chip microcomputer, S.1-10, 1984, EDS 1084; Firmendruckschrift »eurosil« e3128, a programmable CMOS controller..., S.1-4, 1984, **EDS 1084**;

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) LCD-Ansteuerung, insbesondere für eine Herdsteuerung
- Für eine aufwandsarme und universell einsetzbare Einheits-Ansteuerung verschiedener LCD-Segmentanzeigen (LCD1; LCD2; LCD3) stehen deren Einzelsegmente (S1; S2; S3) in Ansteuerabhängigkeit von einem einfachen Slave-Mikrocontroller (SMC), der eine Schnittstelle (SS) zu einem Master-Mikrocontroller (MMC) zur Vorgabe eines Schnittstellen-Protokolls mit den jeweils anzusteuernden Einzelsegmenten (S1; S2; S3) der LCD-Segmentanzeige (LCD1; LCD2; LCD3) aufweist.



Best Available Copy

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine LCD-Ansteurung, insbesondere für eine Herdsteuerung, gemäß Patentanspruch

In Anzeigevorrichtungen moderner Herde werden z. B. herdbezogenen Daten, wie z. B. die Temperatur des Backofens, oder Einstelldaten, wie z. B. ein bestimmtes Gar-Programm, oder auch herdneutrale Daten, wie z. B. Anzeige ein eigenes Anzeigefeld, insbesondere als LCD-Segmentanzeige auszuführen.

Je nach kundenspezifischen Vorgaben oder je nach - technischer oder designerischer Variation sind unterschiedliche LCD-Segmentanzeigen auszuführen und/ 15 textangabe für ein Garprogramm ergibt. oder unterschiedlich anzusteuern. Zur Ansteuerung der LCD-Segmentanzeigen werden üblicherweise Treiberbausteine oder dergleichen eingesetzt, die auch Funktionen übernehmen, die über die reine Ansteuerung von LCD-Segmenten hinausgehen und in denen insbesonde- 20 re jeweils Protokolle für eine Vollbild-LCD-Segmentan-

zeige abgelegt sind.

Gemäß vorliegender Erfindung kann eine aufwandsarme und trotzdem für verschiedene LCD-Segmentanzeigen universell einsetzbare Einheits-Ansteuerung da- 25 durch erreicht werden, daß die Einzelsegmente der LCD-Segmentanzeigen in Ansteuerabhängigkeit von einem einfachen Slave-Mikrocontroller stehen, der eine Schnittstelle zu einem Master-Controller mit Vorgabe eines Schnittstellen-Protokolls mit den jeweils anzu- 30 steuernden Einzelsegmenten aufweist; der von Zusatzfunktionen freigehaltene Slave-Mikrocontroller übernimmt lediglich die Ansteuerung der Einzelsegmente der jeweiligen LCD-Segmentanzeige, wobei die nötige Information, welches Segment er ansteuern soll, über 35 das Schnittstellenprotokoll von dem Master-Mikrocontroller mitgeteilt wird. Das Schnittstellenprotokoll weist dabei keine Verknüpfungen im Sinne einer Vollbild-Abspeicherung auf, sondern in ihm sind nur die Segmente einzeln aufgeführt und hinsichtlich ihrer Ein- 40 zel-Ansteuerung abgespeichert. Somit ist der Slave-Mikrocontroller als einfache elektronische Ansteuerungsbaueinheit universell für alle Segmentanzeigen mit vergleichbarer MUX- und Displayrefreshrate einsetzbar, soweit die maximal ansteuerbare Zahl von Segmenten 45 nicht überschritten wird.

Die Erfindung sowie weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung gemäß Merkmalen der Unteransprüche werden im folgenden anhand schematisch dargestellter Ausführungsbeispiele in den Zeichnungen nä- 50 her erläutert; darin zeigen:

Fig. 1 eine erfindungsgemäße LCD-Ansteuerung in Darstellung eines Blockschaltbildes;

Fig. 2 eine erste LCD-Segmentanzeige mit strichartigen Einzelsegmenten;

Fig. 3 eine zweite Segmentanzeige mit strichartigen Einzelsegmenten;

Fig. 4 eine dritte Segmentanzeige in DOT-Matrix-Ausführung mit punktförmigen Einzelsegmenten.

Fig. 1 zeigt anhand eines Blockschaltbildes im Aufbau 60 eine erfindungsgemäße LCD-Ansteuerung, gemäß der die Einzelsegmente eines LCD-Segmentes LCD von einem Slave-Mikrocontroller SMC angesteuert werden, dem über eine Schnittstelle SS von einem Master-Mikrocontroller MMC ein Schnittstellen-Protokoll mit den 65 einzeln Ansteuerbefehlen für die jeweils einzeln anzusteuernden Einzelsegmente einer LCD-Segmentanzeige LCD vermittelt wird.

Die LCD-Anzeige LCD1 gemäß Fig. 2 zeigt z. B. die Zeitanzeige einer elektronischen Herdsteuerung, wobei die Einzelsegmente S1 als Strichsegmente einzeln angesteuert werden, derart daß sich daraus ein Vollbild mit 5 den Zahlen der Uhrzeit ergibt.

Fig. 3 zeigt eine LCD-Anzeige LCD2 für eine Temperaturanzeige einer elektronischen Herdsteuerung, wobei wiederum Einzelsegmente S2 in Form von Strichsegmenten derart angesteuert werden, daß sich daraus eine Uhrzeit, optisch vermittelt. Es ist üblich, für jede 10 ein Vollbild mit den Zahlen einer Temperaturanzeige

> Fig. 4 zeigt eine LCD-Anzeige LCD 3 mit einer DOT-Matrix, bei der als Einzelsegmente S3 Punktsegmente derart angesteuert werden, daß sich daraus eine Klar-

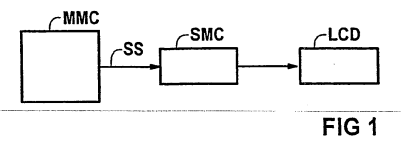
## Patentansprüche

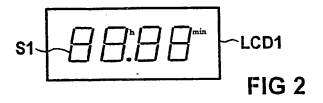
- 1. LCD-Ansteuerung, insbesondere für eine Herdsteuerung,
  - mit einer LCD-Segmentanzeige (LCD1; LCD2; LCD3);
  - · mit Einzel-Ansteuerbefehlen an die jeweiligen Einzelsegmente (S1; S2; S3) der LCD-Segmentanzeigen (LCD1; LCD2; LCD3) über einen Slave-Mikrocontroller (SMC);
  - mit einer Schnittstelle (SS) des Slave-Mikrocontrollers (SMC) zu einem Master-Mikrocontroller (MMC) im Sinne einer Vorgabe eines Schnittstellen-Protokolls mit Ansteuerbefehlen für die jeweils einzeln anzusteuernden Einzelsegmente (S1; S2; S3) der LCD-Segmentanzeigen (LCD1; LCD2; LCD3).
- 2. LCD-Ansteuerung nach dem vorhergehenden Anspruch
  - mit einem zusätzlich die Muxrate der einzeln anzusteuernden Segmente (S1; S2; S3) enthaltenden Schnittstellen-Protokoll.
- 3. LCD-Ansteuerung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche
  - mit einer Universal-Ansteuereinheit mit einem Einheits-Slave-Mikrocontroller (SMC) unterschiedliche LCD-Ansteuerungen (LCD1; LCD2; LCD3).

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

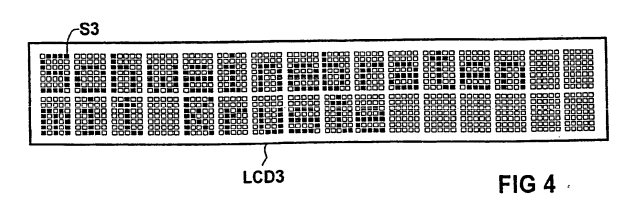
- Leerseite -

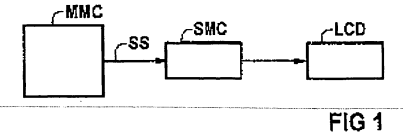
THIS PAGE BLANK (USPTO)



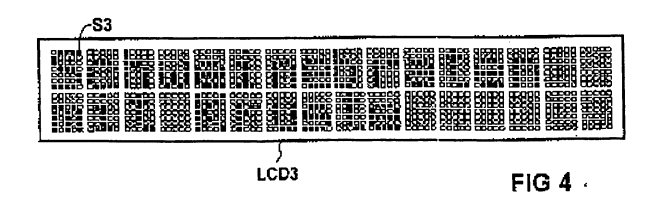












PAGE BLANK (USPTO)